

e tanto ir y venir con sus camiones y sus ácidos, Juan Esteban García llegó a adquirir su propia fábrica en la localidad bonaerense de Campana. Obtuvo allí permiso municipal para elaborar sulfato de aluminio en 1987. "Es una suerte que la fética 1987. "Es una suerte que la fábrica esté cerrada, cada vez que cocinaban el sulfato despedía vapores blancos con un olor imposible. Yo no sé si García será culpable de esas muertes en Avellaneda. Lo que le puedo decir es que a los pocos días de ese pro-blema comenzaron a llegar acá ca-miones que García tenía en Buenos Aires. No le puedo decir exactamente cuántos eran, pero había más de diez. Cuando empezaron a llegar los

GARCIA, DE CAMPANA UN EMPRESARIO

cieron." El testimonio corresponde a un vecino de la planta ubicada sobre la calle Colón al 200, entre las refinerías de Esso y la Prefectura Na-

La denominación fábrica le queda grande. El aspecto que presenta es si-milar a un galpón abandonado duran-te años. Da la impresión de que una lluvia ácida se ensañó con el lugar. Todo está teñido de un oxidado color naranja. Son 3000 metros cuadrados de terreno, un inmenso galpón donde se encuentran los dos reacto-res de hormigón para producir sulfato de aluminio y unos cuantos tan-ques y piletones que —según pudo confirmar este diario— no figuran de-clarados en los papeles que posee la comuna de Campana

El encargado de la planta se niega a dar su nombre, pero permite el acceso de **Página/12**, junto a Oscar Snaider, director de Medio Ambien-

SIERRAS DE CORDOBA LA FONDA DE CRUZ CHICA

bre Ruta La Cumbre, Los Cocos (Fte. Correo de Cruz Chica) Temporada Dic - Marzo Doto 3 a 6 Personas - Excelente

Promoción Reservas 831-0140 BS AS

(0548) - 51055 Cruz Chica Todos los Días 20 a 22hs Hoy 12 a 16 hs y 20 a 22 hs te de la municipalidad.

-¿Para qué se empleaban esos tanques?

Antes se usaban para almacenar

ácidos, pero ahora ya no se usan.

—¡ Qué ácidos guardaban?

—No sé decirle.

Las medidas de seguridad, según

relata el hombre nunca existieron. os operarios trabajaban con un pantalón largo y, en el mejor de los ca-sos, cuando la temperatura lo permitía, con una camisa. No usaban zapatos de seguridad ni antiparras para protegerse del ácido. "Nosotros pudimos comprobar esto, pero no po-díamos hacer nada porque eso depende del Ministerio de Trabajo", explica Snaider.

Cuatro tanques de hierro servían

de depósito al ácido sulfúrico. Dos para el ácido "nuevo", al 98 por ciento, y otros dos para el ácido residual, al 65

uo residual, al 65 por ciento.

-¿Para qué usaban el ácido residual?

-Para mezclarlo con el puro y abara-tar costos. Producir sulfato de aluminio es lo más barato que hay. Metés bauxita, agua y ácido sulfúrico en el reactor y sale sulfato de aluminio por un caño a la pileta. Lo que pasa es que para poder competir en las lici-

aciones de Obras Sanitarias de la Nación se le agregaba arcilla cocida que aumentaba el peso del producto y empleaba tierra filtrante para "limpiar" el ácido residual.

-¿A quién le compraban ese resi-duo de ácido sulfúrico?

No sé

-¿El sulfato se lo vendían a OSN para el proceso de potabilización del

-Ellos lo utilizan como floculante, es decir, para hacer precipitar to da la mugre que trae el agua del Río de la Plata. Si vos empleás ácidos de primera y no le agregás arcilla, el sulfato te puede durar hasta seis meses De esta forma dura 2 o 3 meses. Lógicamente, el precio es mucho me-nor. Pero ojo, el patrón no es el único que lo hacía.

Trabaja mucho la fábrica?

 No, hace dos años que está para-da. Se trabajaba según los pedidos de OSN. Antes de que pasara lo de Avellaneda, García me dijo que posiblemente la gente de Aguas Argen-tinas nos vuelva a comprar a noso-

¿Usted cree que la fábrica está en condiciones de volver a trabajar?

-Mire, nos habían hecho una multa por problemas de seguridad e hi-giene, y cuando estalló lo de Avella-neda los de Saneamiento Ambiental hicieron una inspección y nos mul-taron porque teníamos depositado ácido nítrico -15 mil litros- y, como ve, ya no está más. No hay nada más que lo permitido. Usted puede entrar

ue, sin lugar a dudas, el caso más grave de contaminación registrado durante 1993 y, quizá, de los últimos años. La muerte de siete perso nas en Avellaneda, cansada por las emanaciones de gas tóxico proveniente de las cañerías cloacales marcó a fuego la preocupación de la gen-te por las amenazas de la contaminación industrial -hubo más de diez denuncias sobre escapes o vertidos tóxicos en menos de dos meses- y dejó al descubierto la larga cadena de responsabilidades que se conju-gan en los procesos de contaminación La causa judicial aún está abierta, pero una investigación especial desarrollada por Página/12 permite brindar algunos anticipos y precisiones de lo que ocurrió el pasado 27 de

La corriente cloacal que transportaba el ácido sulfúrico que habría arrojado Juan Esteban García, y la solución de sales de cianuro que se presume arrojó Manuel Sánchez -titular de un depósito de fuel oil-, y los responsables de la empresa Pizzio Hermanos desembocan en el mismo punto: la esquina de Estanislao Zepunto: la esquina de Estantista ZE-ballos y 25 de Mayo, a metros de la casa donde los desprendimientos cianhídricos mataron a cuatro inte-grantes de la familia Nuir y al enfer-pero la médica y el chofer de la ammero, la médica y el chofer de la am-bulancia de la empresa EMERCOR que habían ingresado al domicilio a socorrerlos. En esa intersección las cloacas estaban parcialmente obstruidas. Las primeras pruebas periciales implicarían directamente a Sánchez y García y sembrarían fuer-tes sospechas sobre la responsabilidad de Pizzio.

El juez a cargo de la causa, Guillermo Roberts, aseguró que aunque no se hagan encendidas declaraciones públicas "la investigación sigue su curso. Todavía estamos en la primera fase. Una vez que los peritos se hayan expedido, citaré a declarar a los funcionarios estatales y privados que estén directa o indirectamente involucrados en el caso Avellane-

En una primera instancia el titular a cargo del juzgado en lo criminal nú-mero 4 dispuso que la pena que se le podría aplicar a los presuntos impli-cados era de 20 a 25 años, condena encuadrada en el artículo 55 de la Ley 24.051 de Residuos Peligrosos. La Cámara Civil y Comercial de Apela-ciones de Lomas de Zamora interpretó que las muertes de las siete perso-nas fueron azarosas. Es decir, que los empresarios podrían ser culpables de arrojar líquidos tóxicos a las colacas pero sin cometer dolo. En caso de comprobarse el delito se aplicaría el artículo 56 de la misma ley. En tal caso la pena es de seis meses a tres años, condena que es excarcelable.

Los profesionales del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (IN-TI) y del Laboratorio Pericial de la Suprema Corte de La Plata determinaron que en los días posteriores a la muerte de los vecinos de Avellaneda había una alta concentración de ácido sulfúrico en la red cloacal que a desde el depósito de Transportes

J. E. García, ubicado en Estanislao Zeballos 470, hasta la fatídica esqui-

na de Zeballos y 25 de Mayo. García, desde hacía 30 años, se dedicaba al transporte de sustancias químicas de una empresa a otra. Al parecer, los camiones cisterna del empresario no estaban autorizados por la Subsecretaría de Transporte para transitar por las calles con dese-chos industriales (como lo es el ácido sulfúrico residual). "A mí me habilitan mis clientes", habría declarado ante el juez Roberts. El transportista, en una actitud angelical, también habría dicho que sólo se dedibién habria dicho que solo se dedi-caba a realizar "tareas de flete" y que nunca depositó en sus instalaciones sustancias tóxicas. "Yo me limito a transportar", se atajó. **Página/12**, en el curso de su investigación, compro-bó que esto no es tan así, ya que García, en la fábrica de sulfato de alumi-nio que posee en la localidad de Campana, utilizaba ácido sulfúrico residual (ver nota aparte).

No obstante, los especialistas en-contraron el alcantarillado y la mampostería del galpón "corroídos por efecto de diversos ácidos" y restos de ácido sulfúrico en ladrillos de la pa-red cercana a la cámara séptica. En tren de justificarse el empresario ha-bría declarado que "en ese lugar an-tes funcionaba una curtiembre". Seguramente le resultrá más difícil explicar qué hacían en un depósito de camiones varios paquetes de carbonato de sodio. Dicha sal es utilizada en la industria como "neutralizante de ácidos"

A cuatro horas de ocurrida la tragedia, y mientras el pánico ganaba a los habitantes de la localidad, un camión cisterna conteniendo, según la boleta en poder del conductor, agua a procesar para posterior depósito", ingresaba a las instalaciones que Manuel Sánchez tenía en Sarmiento 431. Los análisis posteriores revelarían que el "agua a pro-cesar" era cianuro. De la documentación secuestrada se desprende que la sustancia letal provenía de Industrias Químicas Carbinol SA. La em presa está ubicada en la localidad de Canning, partido de Esteban Eche-

EL CASO AVELLANEDA

La tragedia de Avellaneda dejó al descubierto la larga cadena de responsabilidades que se conjugan en los casos de contaminación y marcó a fuego la preocupación de la gente por las amenazas tóxicas siempre presentes a la vuelta de la esquina.

Como si esto fuera poco, los peritos también encontraron cianuro en tos tambien encontraron cianuro en las cámaras cloacales del baño y la cocina del galpón de Sánchez. Esta red, como se ve en el gráfico, pasa frente al domicilio de la familia Nuin y se mezcla con los efluentes verti dos desde el depósito de García. El establecimiento de Manuel Sánchez habría sido habilitado como denósito de fuel oil pero en los dos piletones destinados a tal fin no habría ras-tros de hidrocarburo.

arrojar sistemáticamente residuos peligrosos a la cloaca es porque los controles no existían o, en el mejor casos, eran lo suficientemente débiles como para no advertirlo a

La lógica indica que si alguien pudo

tiempo y evitar tantas muertes.

El juez Roberts admitió que, en una segunda etapa de investigación, citará a declarar a los funcionarios estatales que estén involucrados directa o indirectamente en el caso Avellaneda, debido a su obligación de ejercer controles sobre contaminación. De llegar a esa instancia, deberían presentarse en Tribunales autoridades comunales, provinciales y nacionales, ya que cada uno posee obligaciones establecidas por ordenanzas, decretos y leyes que, sin embargo, no se cumplieron.

• En el caso de la Municipalidad de Avellaneda, la propia Dirección

• En el caso de la Municipalidad de Aveitalieda, la propia Difección de Medio Ambiente había clausurado un depósito de camiones de García dos años antes, tras detectar irregularidades, lo que prueba que estaba en condiciones de ejercer un control estricto. Sin embargo, pese a las reiteradas denuncias públicas de los vecinos, en los dos años a las reneradas defunicios publicas de los siguientes nadie en la comuna pareció enterarse de que García traba-jaba ilegalmente en un nuevo galpón y en peores condiciones que an-

tes.

• En el caso de la provincia de Buenos Aires, la Dirección provincial de Medio Ambiente cuenta con la Ley 7229 que reprime el vertido de efluentes industriales que, de hecho, ha permitido multar y hasta clausurar un buen número de industrias bonaerenses en infracción. En Avellaneda, donde se asienta casi el 30 por ciento del total de industrias de la provincia, los vecinos nunca llegaron a ver a los inspectores provincia-

• En el caso de la Secretaría de Medio Ambiente nacional, que dirige María Julia, la Ley 24.051 le asigna poder de policía aun en territorio provincial cuando los residuos peligrosos "pudieren afectar a las personas o al ambiente más allá de las fronteras provinciales en las que se hubieren generado a criterio de la autoridad de aplicación". Por si fuera poco, el decreto 776/92 le asigna el ejercicio del poder de policía en materia de control hídrico, de la calidad de las aguas naturales, superficiales y subterráneas y de los vertidos en su jurisdicción... Esta norma se aplicará en la Capital Federal y en los partidos del Gran Buenos Aires sujectos a jurisdicción de la ex Obras Sanitarias de la Nación, entre los que figura, claro, Avellaneda. Tan clara es la responsabilidad de María Julia en los controles que, pese a haber negado sitemáticamente su responsa-· En el caso de la Secretaría de Medio Ambiente nacional, que dirige gura, ctaro, Aveianeda. Tan ctara es la responsacionad de Mana dina en los controles que, pese a haber negado sitemáticamente su responsabilidad "porque les corresponde a la municipalidad y a la provincia", dos meses después de la tragedia apareció en Avellaneda con un ejército de inspectores, levantó actas, multó a empresas y presentó con bombos y platillos unos "robotitos" con los cuales piensa controlar de ahora en más contaminación de las cloacas.

¿Cuánto pagaría por tener libertad en sus vacaciones?

7 hs. Levantarse , 9 hs. City Tour , (10 hs. Shopping , 12 hs. Almuerzo , 13 hs. Visita guiada a ...) ¡BAASSTAAAA...

FLORIANOPOLIS BUS 10 días 7 noches U\$S 385

AVION 8 días 7 noches U\$S 535 (3) Departamentos totalmente equipados a 200 m. del mar - servicio de mucama (Hab. base cuádruple) ENE/FEB 94



CAMBORIU BUS 10 días 7 noches U\$S 325

BUS 17 días 14 noches U\$S 527 Departamentos totalmente equipados a 200 m. del mar - servicio de mucama (Hab. base cuádruple) ENE/FEB 94

"CAMBORIU Hotel Alagoas" 1/2 pensión, Desayuno brasilero, Piscina, 50 m del mar, 2 Excursiones , Habitaciones con aire acondicionado, Frigobar, TV color, Omnibus de lujo 10 días 7 noches (Adultos) U\$S 420 (Menores) U\$S 220 (Hab. base doble).

RICE TOUR Consúltenos por otras opciones en San Martín 793 - 9º "A" - Tel. Fax.: 312-4201 / 315-2521

e tanto ir v venir con sus camiones y sus ácidos, Juan Esteban García llegó a adquirir su propia fábrica en la localidad bonaerense de Campa na. Obtuvo allí permiso municipa para elaborar sulfato de aluminio en 1987. "Es una suerte que la fábrica esté cerrada, cada vez que cocinaban el sulfato despedía vapores blancos con un olor imposible. Yo no sé si García será culpable de esas muertes en Avellaneda. Lo que le puedo de cir es que a los pocos días de ese pro-blema comenzaron a llegar acá ca miones que García tenía en Buenos te cuántos eran pero había más de diez. Cuando empezaron a llegar los

GARCIA, DE CAMPANA

eriodistas, los camiones desapare-

cieron." El testimonio corresponde a un vecino de la planta ubicada sobre la calle Colón al 200, entre las refinerías de Esso y la Prefectura Na-

La denominación fábrica le queda grande. El aspecto que presenta es si-milar a un galpón abandonado durante años. Da la impresión de que una lluvia ácida se ensañó con el lugar. Todo está teñido de un oxidado co lor naranja. Son 3000 metros cuadrados de terreno, un inmenso galpón donde se encuentran los dos reacto res de hormigón para producir sulfato de aluminio y unos cuantos tanques y piletones que -según pudo confirmar este diario- no figuran declarados en los papeles que posee la comuna de Campana.

El encargado de la planta se niega a dar su nombre, pero permite el ac ceso de Página/12, junto a Oscar Snaider, director de Medio Ambien-

SIERRAS DE CORDOBA LA FONDA DE CRITZ CHICA

Sobre Buta La Cumbre Los Coc-(Fte. Correo de Cruz Chica) Temporada Dic - Marzo Dpto 3 a 6 Personas - Excelente Promoció

Reservas 831-0140 BS AS (0548) - 51055 Cruz Chica Todos los Días 20 a 22hs Hoy 12 a 16 hs y 20 a 22 hs

te de la municipalidad -; Para qué se empleaban esos

tanques? -Antes se usaban para almacenar ácidos, pero ahora ya no se usan.

-¿Qué ácidos guardaban? -No sé decirle.

Las medidas de seguridad, según relata el hombre, nunca existieron. Los operarios trabajaban con un pantalón largo y, en el mejor de los casos, cuando la temperatura lo perm tía con una camisa. No usahan zanatos de seguridad ni antiparras para protegerse del ácido. "Nosotros pudimos comprobar esto, pero no podíamos bacer nada porque eso depen de del Ministerio de Trabajo", explica Snaider.

Cuatro tanques de hierro servían de depósito al ácido sulfúrico. Dos para el ácido "nuevo", al 98 por ciento, y otros dos para el ácido residual, al 65

-¿Para qué usa-

-Para mezclarlo con el puro y abaratar costos. Producir sulfato de aluminio es lo más barato que hay. Metés bauxita, agua y ácido sulfúrico en el reactor y sale sulfato de alu minio por un caño a la pileta. Lo que pasa es que para poder

taciones de Obras Sanitarias de la Nación se le agregaba arcilla cocida que aumentaba el peso del producto y se empleaba tierra filtrante para "limpiar" el ácido residual.

-¿A quién le compraban ese residuo de ácido sulfúrico:

-¿El sulfato se lo vendían a OSN oceso de potabilización del

-Ellos lo utilizan como floculante, es decir, para hacer precipitar toda la mugre que trae el agua del Río de la Plata. Si vos empleás ácidos de primera y no le agregás arcilla, el sulfato te puede durar hasta seis meses. De esta forma dura 2 o 3 meses. Lógicamente, el precio es mucho menor. Pero ojo, el patrón no es el único que lo hacía.

-¿Trabaja mucho la fábrica? -No, hace dos años que está parada. Se trabajaba según los pedidos de OSN. Antes de que pasara lo de Avellaneda, García me dijo que posiblemente la gente de Aguas Argentinas nos vuelva a comprar a noso-

-¿Usted cree que la fábrica está en condiciones de volver a trabajar? -Mire, nos habían hecho una mul-

ta por problemas de seguridad e higiene, y cuando estalló lo de Avella neda los de Saneamiento Ambiental hicieron una inspección y nos mul taron porque teníamos depositado ácido nítrico -15 mil litros- y, como ve, va no está más. No hay nada más que lo permitido. Usted puede entrar v mirar que está todo bien

ue, sin lugar a dudas, el caso más grave de con-taminación registrado durante 1993 y, quizá,

de los últimos años. La

muerte de siete perso

nas en Avellaneda, causada por las

emanaciones de gas tóxico prove-

niente de las cañerías cloacales mar

có a fuego la preocupación de la gen

nación industrial -hubo más de diez

denuncias sobre escapes o vertidos

tóxicos en menos de dos meses-

deió al descubierto la larga cadena

de responsabilidades que se conju-

gan en los procesos de contamina

ción. La causa judicial aún está abier-

ta, pero una investigación especial

desarrollada por Página/12 permite

nes de lo que ocurrió el pasado 27 de

La corriente cloacal que transpor-

taba el ácido sulfúrico que habría

arrojado Juan Esteban García, y la

solución de sales de cianuro que se presume arrojó Manuel Sánchez -ti-

tular de un depósito de fuel oil-, y los responsables de la empresa Pizzio

punto: la esquina de Estanislao Ze

ballos y 25 de Mayo, a metros de la

casa donde los desprendimientos

cianhídricos mataron a cuatro inte-

grantes de la familia Nuin y al enfer-

mero, la médica y el chofer de la am

bulancia de la empresa EMERCOR

que habían ingresado al domicilio a

socorrerlos. En esa intersección las

cloacas estaban parcialmente obs-

truidas. Las primeras pruebas periciales implicarían directamente a Sánchez y García y sembrarían fuer-

tes sospechas sobre la responsabili-

El juez a cargo de la causa, Gui-

llermo Roberts, aseguró que aunque

no se hagan encendidas declaracio

nes públicas "la investigación sigue

mera fase. Una vez que los peritos

se hayan expedido, citaré a declara

a los funcionarios estatales y priva-

te involucrados en el caso Avellane

a cargo del juzgado en lo criminal nú

mero 4 dispuso que la pena que se le

podría aplicar a los presuntos impli-cados era de 20 a 25 años, condena

24.051 de Residuos Peligrosos, La

Cámara Civil y Comercial de Apela

ó que las muertes de las siete perso

nas fueron azarosas. Es decir que los

empresarios podrían ser culpables de

arrojar líquidos tóxicos a las colacas

pero sin cometer dolo. En caso de

artículo 56 de la misma lev. En ta

caso la pena es de seis meses a tres

mprobarse el delito se aplicaría el

s, condena que es excarcelable

Los profesionales del Instituto Na

cional de Tecnología Industrial (IN

TD y del Laboratorio Pericial de la

uprema Corte de La Plata determ

naron que en los días posteriores a la muerte de los vecinos de Avellane-

da había una alta concentración de

va desde el denósito de Transporte

ido sulfúrico en la red cloacal que

ciones de Lomas de Zamora interpre

uadrada en el artículo 55 de la Ley

En una primera instancia el titular

dos que estén directa o indire

rso. Todavía estamos en la pri

dad de Pizzio.

nos desembocan en el mismo

brindar algunos anticipos y precisi

te por las amenazas de la conta

na de Zeballos y 25 de Mayo. García, desde hacía 30 años, se dedo ante el inez Roberts. El transpotista, en una actitud angelical, tan dual (ver nota aparte).

de ácidos" A cuatro horas de ocurrida la tra-

gedia, y mientras el pánico ganaba a los habitantes de la localidad, un

J. F. García, ubicado en Estanislac Zeballos 470, hasta la fatídica esqui-

dicaba al transporte de sustancias químicas de una empresa a otra. Al parecer, los camiones cisterna del empresario no estaban autorizado: por la Subsecretaría de Transporte para transitar por las calles con dese chos industriales (como lo es el ácido sulfúrico residual). "A mí me ha bilitan mis clientes", habría declarabién habría dicho que sólo se dedi-caba a realizar "tareas de flete" y que nunca depositó en sus instalaciones sustancias tóxicas. "Yo me limito a transportar", se ataió, Página/12, en el curso de su investigación, compro bó que esto no es tan así, va que García, en la fábrica de sulfato de alumi-nio que posee en la localidad de Campana, utilizaba ácido sulfúrico resi-

No obstante, los especialistas en-contraron el alcantarillado y la mampostería del galpón "corroídos por efecto de diversos ácidos" y restos de ácido sulfúrico en ladrillos de la nared cercana a la cámara séptica. En tren de justificarse el empresario habría declarado que "en ese lugar antes funcionaba una curtiembre". Se-guramente le resultrá más difícil explicar qué hacían en un depósito de camiones varios paquetes de carbo-nato de sodio. Dicha sal es utilizada en la industria como "neutralizante

camión cisterna conteniendo, según la boleta en poder del conductor, "agua a procesar para posterior de pósito", ingresaba a las instalaciones que Manuel Sánchez tenía en Sarmiento 431. Los análisis posteriores revelarían que el "agua a pro-cesar" era cianuro. De la documentación secuestrada se desprende que la sustancia letal provenía de Indus-trias Químicas Carbinol SA. La empresa está ubicada en la localidad de Canning, partido de Esteban Eche

Investigación v textos: Andrés Klinhan

DE LA CLOACA AL LIVING

La tragedia de Avellaneda deió al descubierto la larga cadena de responsabilidades que se coniugan en los casos de contaminación y marcó a fuego la preocupación de la gente por las amenazas tóxicas siempre presentes a la vuelta de la esquina.

Como si esto fuera poco, los peritos también encontraron cianuro en las cámaras cloacales del baño y la cocina del galpón de Sánchez. Esta red, como se ve en el gráfico, pasa frente al domicilio de la familia Nuin v se mezcla con los efluentes vertidos desde el depósito de García. El establecimiento de Manuel Sánchez habría sido habilitado como depós to de fuel oil pero en los dos piletones destinados a tal fin no habría ras tros de hidrocarburo.

sible responsable por el vertido de cianuro es Pizzio. Cloruro de bario y sales de cianuro son los productos que utilizan en Pizzio Hermanos para cementar las cajas de velocidad de automóviles. Días pasados se mandaron a analizar "unos barros encontrados en la cámara séptica de la fábrica, ya que antes la policía bonae-rense no envió muestras al laboratorio", explicó a este diario una perso na vinculada con el sumario. Asimismo detalló que "en primera instancia se habría determinado que el residuo aceitoso hallado en el desagüe plu-vial de la fábrica era na solución ciánica". La situación de este empresario se vería menos comprometida porque, en caso de haber volcado cianuro a las cloacas, el veneno podría haber seguido "corriente arriba" por Avenida General Roca y no necesamente desviarse por Sarm ra después desembocar en 25 de Mayo y Zeballos

COCTEL TOXICO

Como si fuera un tubo de ensayo, para que el gas cianhídrico se forme en el interior de las cloacas de Avellaneda e irrumpa con mortal violen-cia en el domicilio de 25 de Mayo 319 debieron coincidir una serie de · Que el ácido sulfúrico se combi

nara con las sales ciánicas vertida en la misma red.

· Que el gas formado -ácido cian hídrico- alcance un determinado punto y un nivel de presión. Conseguido esto la burbuja escapará en forma masiva y abrupta. La cámara séptica de la casa en que entró el ve-neno no tenía el sifón de seguridad. La conexión -como la de varios ve-cinos- era clandestina (ver recua-

· Que el gas tuviera espacio y oportunidad para concentrarse. La apa-rente obstrucción cloacal en la intersección de 25 de Mayo y Zeballos podría haber ayudado aunque la reacción química bien pudo realizarso antes de llegar a la mencionada arteria. Mucho antes de la tragedia, el 8 de diciembre de 1992, apenas pasa-do el mediodía, inspectores de la Sub-secretaría de Medio Ambiente de la Municipalidad de Avellaneda clausuraron un depósito de camiones que Juan Esteban García tenía perfectamente habilitado er Ameghino y French. Ya en ese entonces las auto ridades determinaron a ciencia cierta, que el transportista arrojaba "líquidos tóxicos a las cloacas". Como el galpón se clausuró en forma definitiva, García, ni ler lo ni perezoso. pidió una nueva habilitación, esta vez

para utilizar el predio como "garaje" y se instaló "clandestinamente" gún los funcionarios de Avellaneda. en Zeballos 470, lugar desde donde habría seguido desarrollando su actividad

Juan Alberto Díaz, secretario de a Producción del municipio, cont a Página/12 que en ese entonces se decidió reciclar el galpón que Gar cía tenía en la calle Ameghino por-que "se hacía difícil controlar su actividad". La Municipalidad de Avellaneda tiene la concentración indus trial más importante del conurbano. Hay 7000 industrias habilitadas correctamente -una cada 43 vecinos-sin contar las que actualmente funcionan en forma clandestina. Grar número de estas empresas son fábri cas de productos químicos, curtiembres y empresas que procesan deri vados del petróleo. Una fuente cer cana a la investigación judicial cal culó que sólo en el conurbano hay unos 1000 camiones cisterna que se encargan del transporte de los dese chos tóxicos que producen las em

LA FAMILIA NUIN JNA MUERTE

or qué las emanaciones letales ingresaron en la casa de la familia Nuin y no en otra? Una aproximación al interrogante plante ado decenas de veces los días posteriores a la tragedia puede ser la signiente. Años atrás, varios vecinos, cansados de que sus hogares se inundaran cada vez que caían tres gotas de agua, resolvieron conectar clandestinamente el insuficiente desagüe pluvial a la red cloacal. La mayoría, para evitar los desagradables olores, instaló el sifón de seguridad. Los Nuin, por desconocimiento o porque la cámara sép-tica quedaba en el patio trasero de la casa, no lo hicieron. Nunca imaginaron que la alcantarilla de 80 centímetros cuadrados, que quedó en el living al am-pliar la construcción, transformaría la habitación en una trampa mortal.

Según los datos de investigadores cercanos a la causa existiría la certeza de que los primeros volúmenes de gas cianhídrico no ingresaron al domicilio de la calle 25 de Mayo 319. Aparentemente, unos diez minutos antes, vi-sitaron el baño de una casa vecina –la fuente no quiso dar a conocer la direcstatou et pano de una casa vecina — a tronte no quaso da a concer ta unice-ción—. La instantánea reacción de los moradores sellando con aparente éxito la boca por donde escapaba el gas —que podría haber sido ácido sulfhidrico mezclado con una pequeña cantidad de cianhídrico—, y el alejarse del lugar en forma rápida salvó sus vidas. Para desgracia de los Nuin, mientras los gases buscaban otra salida, la reacción química continuaba aumentando su con centración letal.

Desde hacía más de un año los habitantes de la zona se quejaban en forma periódica por los "penetrantes olores a huevo podrido" que expulsan las clocas. Los reclamos fueron reconocidos a este diario por el licenciado Juan Alberto Díaz, secretario de Producción de Avellaneda: "Los olores a ácido sulfhídrico se sienten desde hace tiempo, por eso pienso que sobre una napa preexistente de ácido sulfúrico derramaron una sal metálica de cianuro, como por ejemplo, cianuro de sodio o potasio"



nacionales, la Lev de Residuo Peligrosos 24.051 establece que la industria generadora de residuos peligrosos es responsable de los mismos hasta su destino final, incluso su responsabilidad penal no se diluye si varios años después esos residuos -por ejemplo enterrados en las afueras de ciudad- ocasionan la muerte de alguna persona. No por casua lidad García, al fin de cuentas un transportista de productos y resi-duos químicos, declaró que "a mí me habilitan las empresas que me venden y me compran". En definitiva, lo que él presuntamente ti-ró a la cloaca eran los residuo: aienos. De allí que existan tamajenos. De alli que existan tam-bién en el caso Ávellaneda "res-ponsabilidades secundarias", pe-ro no menos importantes de quie-nes generaron ese "mercado de residuos" que según la ley estár

cerios desaparecer.

Aunque aún no se pudieron precisar los volúmenes totales ni discriminar las precarias factu ras que corresponden a produc tos químicos "nuevos" de aque llos que constituyen residuo: Página/12 pudo acceder a la lis ta confeccionada por el propio García de las empresas que habitualmente le entregaban pro ductos. El principal proveedo fue Fabricaciones Militares y la nómina incluye a Colgate Palmolive-sancionada en una opor tunidad por arrojar residuos al río-, Lever -también objeto de clausuras parciales y multas por contaminación-, Gienquel Argentina, Carboclor, Industrias Pedro Cosa y Estévez Hermanos. Las constancias de venta in tegran ahora los volumin cuerpos del expediente y será la Justicia, en última instancia, la encargada de pedir explicacio nes a estas industrias y precisar sus eventuales respons desen el marco de la Ley 24.051.

La lógica indica que si alguien pudo peligrosos a la cloaca es porque lo introles no existían o, en el mejo de los casos, eran lo suficientemen te débiles como para no advertirlo :

El juez Roberts admitió que, en una segunda etapa de investigación

citará a declarar a los funcionarios estatales que estén involucrados di recta o indirectamente en el caso Avellaneda, debido a su obligación de ejercer controles sobre contaminación. De llegar a esa instancia, deberí an presentarse en Tribunales autoridades comunales, provinciales y na cionales, ya que cada uno posee obligaciones establecidas por ordenanzas, decretos y leyes que, sin embargo, no se cumplieron.

• En el caso de la Municipalidad de Avellaneda, la propia Dirección

de Medio Ambiente había clausurado un depósito de caminos de Gar-cía dos años antes, tras detectar irregularidades, lo que prueba que es-taba en condiciones de ejercer un control estricto. Sin embargo, pese a las reiteradas denuncias públicas de los vecinos, en los dos años siguientes nadie en la comuna pareció enterarse de que García traba jaba ilegalmente en un nuevo galpón y en peores condiciones que an-

· En el caso de la provincia de Buenos Aires, la Dirección provincia de Medio Ambiente cuenta con la Ley 7229 que reprime el vertido de efluentes industriales que, de hecho, ha permitido multar y hasta claus rar un buen número de industrias bonaerenses en infracción. En Avell neda, donde se asienta casi el 30 por ciento del total de industrias de la provincia, los vecinos nunca llegaron a ver a los inspectores provincia

 En el caso de la Secretaría de Medio Ambiente nacional, que dirige María Julia, la Ley 24.051 le asigna poder de policía aun en territorio ial cuando los residuos peligrosos "pudieren afectar a las perso nas o al ambiente más allá de las fronteras provinciales en las que se hu bieren generado a criterio de la autoridad de aplicación". Por si fuera po co, el decreto 776/92 le asigna el ejercicio del poder de policía en mat ria de control hídrico, de la calidad de las aguas naturales, superficiales y subterráneas y de los vertidos en su jurisdicción... Esta norma se aplicará en la Capital Federal y en los partidos del Gran Buenos Aires sujetos a jurisdicción de la ex Obras Sanitarias de la Nación, entre los que gura, claro, Avellaneda. Tan clara es la responsabilidad de María Julia en los controles que, pese a haber negado sitemáticamente su respon bilidad "porque les corresponde a la municipalidad y a la provincia", dos meses después de la tragedia apareció en Avellaneda con un ejército de inspectores, levantó actas, multó a empresas y presentó con bombos y platillos unos "robotitos" con los cuales piensa controlar de ahora en má

¿Cuánto pagaría por tener libertad en sus vacaciones? 7 hs. Levantarse , 9 hs. City Tour . 10 hs. Shopping , 12 hs. Almuerzo , 13 hs. Visita guiada a ... ¡BAASSTAAAA..! FLORIANOPOLIS **CAMBORIU** BUS 10 días 7 noches U\$S 385 BUS 10 días 7 noches USS 325 AVION 8 días 7 noches U\$S 535 BUS 17 días 14 noches U\$S 527 Departamentos totalmente equipados a 200 m. del mar - servicio de mucama (Hab. base cuádruple) ENE/FEB 94 (Hab. base cuádrupie) ENE/FEB 94 "CAMBORIU Hotel Alagoas" 1/2 pensión, Desayuno brasilero, Piscina, 50 m del mar nes , Habitaciones con aire acondicionado, Frigobar, TV color, Omnibus de lujo 10 días 7 noches (Adultos) U\$S 420 (Menores) U\$S 220 (Hab), base doble). RICE TOUR Consultenos por otras opciones en San Martín 793 - 92 "A" - Tel. Fax.: 312-4201 / 315-2521

PACTO ECOLOGICO BONAERENSE

reservar el medio ambiente no requiere de héroes sino del compromiso y la participación solidaria de todos, para lograr una meior calidad de vida.

Osvaldo Moreura Presidente Provincia de Buenos Aires

YENDC OACA AL LIVING

ible responsable por el vertido de ianuro es Pizzio. Cloruro de bario y ales de cianuro son los productos ue utilizan en Pizzio Hermanos pa a cementar las cajas de velocidad de utomóviles. Días pasados se man-aron a analizar "unos barros enconados en la cámara séptica de la fárica, ya que antes la policía bonae ense no envió muestras al laboratoo", explicó a este diario una perso-a vinculada con el sumario. Asimis-to detalló que "en primera instancia habría determinado que el residuo ceitoso hallado en el desagüe plu-lal de la fábrica era na solución ciáca". La situación de este empresa o se vería menos comprometida orque, en caso de haber volcado ciairo a las cloacas, el veneno podría aber seguido "corriente arriba" por venida General Roca y no necesa-amente desviarse por Sarmiento padespués desembocar en 25 de May Żeballos.

OCTEL TOXICO

Como si fuera un tubo de ensayo, ara que el gas cianhídrico se forme n el interior de las cloacas de Aveaneda e irrumpa con mortal violen-a en el domicilio de 25 de Mayo a en el domicilio de 25 de majo 19 debieron coincidir una serie de ctores:

 Que el ácido sulfúrico se combi-ara con las sales ciánicas vertidas la misma red.
• Que el gas formado –ácido cian-

drico- alcance un determinado unto y un nivel de presión. Conse-uido esto la burbuja escapará en orma masiva y abrupta. La cámara optica de la casa en que entró el veeno no tenía el sifón de seguridad. a conexión -como la de varios venos- era clandestina (ver recua-

• Que el gas tuviera espacio y opor-nidad para concentrarse. La apaente obstrucción cloacal en la inter-ección de 25 de Mayo y Zeballos odría haber ayudado aunque la re-cción química bien pudo realizarse ntes de llegar a la mencionada arte-a. Mucho antes de la tragedia, el 8 e diciembre de 1992, apenas pasa-o el mediodía, inspectores de la Suboet mediona, inspectores de la Sub-ceretaría de Medio Ambiente de la funicipalidad de Avellaneda clau-graron un depósito de camiones que uan Esteban García tenía perfectaente habilitado er Ameghino y rench. Ya en ese entonces las autodades determinaron, a ciencia cier- que el transportista arrojaba "lí-uidos tóxicos a las cloacas". Como uidos tóxicos a las cloacas galpón se clausuró en forma defi-itiva, García, ni ler lo ni perezoso, idió una nueva habilitación, esta vez



EMPRESAS

nacionales, la Ley de Residuos Peligrosos 24.051 establece que la industria generadora de resila industria generadora de resi-duos peligrosos es responsable de los mismos hasta su destino final, incluso su responsabilidad penal no se diluye si varios años después esos residuos-por ejem-plo enterrados en las afueras de la ciudad- ocasionan la muerte de alguna persona. No por casua-lidad García, al fin de cuentas un transportista de productos y resitransportista de productos y resi-duos químicos, declaró que "a mí me habilitan las empresas que me venden y me compran". En defiventen y nie compran . En deri-nitiva, lo que él presuntamente ti-ró a la cloaca eran los residuos ajenos. De allí que existan tam-bién en el caso Avellaneda "res-ponsabilidades secundarias", peponsabilidades seculidarias , pero no menos importantes de quie-nes generaron ese "mercado de residuos" que según la ley están obligados a depurar antes de ha-cerlos desaparecer.

Aunque aún no se pudieron precisar los volúmenes totales ni discriminar las precarias factu-ras que corresponden a produc-tos químicos "nuevos" de aquellos que constituyen residuos, Página/12 pudo acceder a la lista confeccionada por el propio García de las empresas que ha-bitualmente le entregaban productos. El principal proveedor fue Fabricaciones Militares, y la nómina incluye a Colgate Pal-molive-sancionada en una opormonive-sancionada en una opor-tunidad por arrojar residuos al río-, Lever -también objeto de clausuras parciales y multas por contaminación-, Gienquel Ar-gentina, Carboclor, Industrias Pedro Cosa y Estévez Herma-nos. Las constancias de venta integran ahora los voluminosos cuerpos del expediente y será la Justicia, en última instancia, la Justicia, en ultima instancia, la encargada de pedir explicaciones a estas industrias y precisar sus eventuales responsabilidades en el marco de la Ley 24.051.

para utilizar el predio como "garaje" y se instaló "clandestinamente", según los funcionarios de Avellaneda, en Zeballos 470, lugar desde donde habría seguido desarrollando su actividad.

Juan Alberto Díaz, secretario de la Producción del municipio, contó a Página/12 que en ese entonces se decidió reciclar el galpón que Gar-cía tenía en la calle Ameghino por-que "se hacía difícil controlar su ac-tividad". La Municipalidad de Avellaneda tiene la concentración industrial más importante del conurbano. Hay 7000 industrias habilitadas co-rrectamente -una cada 43 vecinossin contar las que actualmente funcionan en forma clandestina. Gran número de estas empresas son fábricas de productos químicos, curtiembres y empresas que procesan deri-vados del petróleo. Una fuente cer-cana a la investigación judicial cal-culó que sólo en el conurbano hay unos 1000 camiones cisterna que se encargan del transporte de los desechos tóxicos que producen las em-

LA FAMILIA NUIN CLAVES DE UNA MUERTE

or qué las emanaciones letales ingresaron en la casa de la familia Nuin y no en otra? Una aproximación al interrogante planteado decenas de veces los días posteriores a la tragedia puede ser la siguiente. Años atrás, varios vecinos, cansados de que sus hogares se inundaran cada vez que caían tres gotas de agua, resol-vieron conectar clandestinamente el insuficiente desagüe pluvial a la red cloacal. La mayoría, para evitar los desagradables olores, instaló el sifón de seguridad. Los Nuin, por desconocimiento o porque la cámara séptica quedaba en el patio trasero de la casa, no lo hicieron. Nunca imaginaron que la alcantarilla de 80 centímetros cuadrados, que quedó en el living al am-

pliar la construcción, transformaría la habitación en una trampa mortal. Según los datos de investigadores cercanos a la causa existiría la certeza de que los primeros volúmenes de gas cianhídrico no ingresaron al domici-lio de la calle 25 de Mayo 319. Aparentemente, unos diez minutos antes, vi-sitaron el baño de una casa vecina –la fuente no quiso dar a conocer la direc-ción–. La instantánea reacción de los moradores sellando con aparente éxito la boca por donde escapaba el gas —que podría haber sido ácido sulfhídrico mezclado con una pequeña cantidad de cianhídrico—, y el alejarse del lugar en forma rápida salvó sus vidas. Para desgracia de los Nuin, mientras los gases buscaban otra salida, la reacción química continuaba aumentando su con-

centración letal.

Desde hacía más de un año los habitantes de la zona se quejaban en forma periódica por los "penetrantes olores a huevo podrido" que expulsan las clo-acas. Los reclamos fueron reconocidos a este diario por el licenciado Juan Alberto Díaz, secretario de Producción de Avellaneda: "Los olores a ácido sulfifidrico se sienten desde hace tiempo, por eso pienso que sobre una napa por esta periodicida de ciantro, copreexistente de ácido sulfúrico derramaron una sal metálica de cianuro, como por ejemplo, cianuro de sodio o potasio".

PACTO ECOLOGICO **BONAERENSE**

reservar el medio ambiente no requiere de héroes sino del compromiso y la participación Osvaldo Mércuri solidaria de todos, para lograr una mejor calidad de vida.

Presidente Cámara de Diputados Provincia de Buenos Aires

CONTAMINACION

i las industrias se llevaron las palmas más es-pectaculares, con casos como el de Avellaneda y el de varias nubes tóxi-cas emanadas de emprecas emanadas de empre-sas químicas, lacontami-nación más frecuente y persistente es lade los alimentos y bebidas (ver apar-te). Basta recordar los 53 muertos en-venenados con alcohol metilico contenido en vinos comunes para recor-dar la situación de impunidad y de des-control en que se mueven muchos pro-ductores de alimentos de consumo masivo. Contodo, existe una polución más subterránea y no menos durade-ra: la de los cursos de agua y las na-pas freáticas que dan de beber a bue-na parte de la población bonacrense. Tres pozos de agua debieron ser

clausurados este año por estar conta-minados con cromo en niveles que excedían hasta seis veces los tolerables Otros continúan funcionando, a pesar de las denuncias de contaminación con bacterias fecales. Antes de asumir su concesión, la empresa Aguas Argen-tinas emitió un informe donde se leía

que "el agua distribuida tiene deficien-cias en calidad, tanto en lo físico-quí-mico como en lo bacteriológico", además de que "los partidos del Gran Bue-nos Aires tienen un déficit del 50 por ciento en la provisión del agua y del ciento en la provisión del agua y del 65 porciento en el servicio de desagües cloacales". Después de hacer un diagnóstico de "colapso", no volvieron a hablar más que para descargar culpas por el cianuro que corría por las cañerías públicas de Avellaneda. Mientras tanto, el Riachuelo y la cuenca Matanza-Riachuelo continúan a la deriva, recibiendo efluentes tóxicos de centenares de industrias.

tóxicos de centenares de industrias. Y los agroquímicos siguen provocan-do víctimas reales, como en el campo, o potenciales, como en el Merca-do Central de Frutas y Verduras o en la plazoleta Scalabrini Ortiz del puerto porteño, donde tambores con pér-didas tomaron sol durante meses, en completo estado de abandono.

Una buena: anteayer venció el pla-zo para que los comerciantes minoristas se desprendan del stock remanente de metil y etil paration, prohibido finalmente el 11 de agosto de 1993.





RIACHUELO DE **NUNCA ACABAR**

pesar de los publicitados anuncios de limpieza to-tal en mil días, que la se-cretaria de Recursos Naturales y Ambiente Hu-mano se encargó de difundir por encargo del presidente Menem, hasta ahora sólo se produjo la extracción de un barco semihundido y un montón de escaramuzas internas para decidir quién se queda con ese negocio, calculado en mil millones de dólares por Roberto Cruz, del

Una de las peleas, esta vez sobre el método para limpiar el lecho contaminado y su costo, se llevó la ca-beza del misionero Héctor Dalmau, quien ya estaba más que solo en las extensiones que domina María Julia. Antes de irse, prendió unos minutos el ventilador, pero no fue suficiente. Mientras tanto, ya pasaron 361 días de los 1000 estipulados por el plazo presidencial

DONDE HUBO FUEGO

os incendios intenciona les se mostraron pródigos con los bosques de todo el país, arrasando con pinos y árboles au-tóctonos en El Bolsón y con 170 mil hectáreas en Córdoba -incluido el 10 por ciento de la reser

-incluido el 10 por ciento de la reser-va de La Quebralda-, ayudados por la sequía y los vientos. Pero fueron sin duda los repetidos incendios sufridos por la Reserva Ecológica de la Costanera Sur los que resultan más inexplicables, dada la responsabilidad de la municipalidad porteña para protegerla. Varias ONG denunciaron que el propósito de los incendios sería en última instancia liberar esos terrenos de la voracidad privada. Aunque nunca apareció un culpable de prender el fósforo ni alguien con planos de construcción en la mano, los incendios continuaron durante todo el año.

YACYRETA

l "monumento a la corrupción", según llamó a la represa hidroeléctrica el presidente Carlos Menem, continúa sin cumplir las promesas am-bientales realizadas no sólo a la población misionera y correntina sino también al Banco Mundial, que entregó 50 millones de dólares al gobernador Puerta para hacer las cloacas en Posadas, y al Banco Interamericano de Desarrollo, que aportó 130 millones de dólares para viviendas y eva-luación de impacto ambiental.

En junio de este año comenzará a llenarse el embalse. A seis meses del día D, no se realizaron aún las obras para dotar de una infraestructura sanitaria adecuada a la población que se convertirá en costera con el llena-do del embalse, ni existe aún una planta de tratamiento de los efluentes que se tirarán al lago de 200 kilómetros de largo por 30 de ancho. Tampoco se realizaron los rescates de fauna silvestre. "Esto corre peligro de conver-tirse en una cloaca abierta", afirmó el subsecretario de Ecología misionero, Rodríguez Da Silva.

EL ARGENTINO POR LA BOCA MUERE

egún una investigación de la Facultad de Veterinaria de la UBA se declararon 27 brotes en personas intoxicadas por comer ali-mentos en mal estado. En el 48% de los casos, la causa era la mayonesa de los sándwiches de miga.
• Seis mil quinientos kilos de leche en polvo destinados al Programa Materno Infantil del Ministerio de Salud y trasladados desde la provincia de Córdoba, casi 15 mil kilos de mozzarrella en mal estado y conservas en latas oxidadas fueron requisadas por el juez Llermanos el 6 de diciembre en la localidad de San Justo. Así se cierra un año que había comenzado en marzo, con otros 12.720 kilos de mozzarella, 6717 kilos de quesos y

5000 kilos de leche en polvo decomisados en el Gran Buenos Aires El 23 de febrero se prohíbe la venta de los vinos Soy Cuyano y Mansero, por contener alcohol metílico y haber causado la muerte de 27 personas. A lo largo del año, los casos de intoxicación con metanol incluido en el vino común (Caravana, Aspirante e Isla Maciel) se repiten, hasta sumar otras 26 muertes. En Buenos Áires se impide la venta de vino en damajuanas. Pero en octubre la prohibición se levanta, con la condición de que las damajuanas es-

tén precintadas en origen.

• Durante enero y febrero son decomisadas más de 40 toneladas de alimen-

tos en mal estado en los distintos partidos de la Costa.

• En marzo se detecta una partida de manteca La Vascongada no apta pa-

ra el consumo. Se suspende por 90 días su fabricación y venta.

• En ese mes también se suspende el permiso para elaboración y venta de

productos dietéticos Yerrutti.

• En setiembre, también el juez de Lomas de Zamora comprobó que la empresa productora de pollos Cresta Roja envasaba sus productos con una fecha de elaboración fraguada.

• En abril se clausura la planta productora de agua mineral Rías Bajas por contener bacterias de origen fecal. En enero ya había sido retirada de la ven-

ta el agua marca Carrizalito.

• La municipalidad porteña detectó en abril un 20 por ciento de alimentos no aptos para el consumo en un muestreo sobre 1496 productos expendidos en conocidos supermercados, restaurantes y confiterías de la Capital. Los alimentos en mal estado incluían hamburguesas, pastas, fiambres, sándwiches, empanadas, salsas de tomate y salchichas.

• Llermanos cerró el año y una empresa que fabrica jugos de fruta para he-lados, ya que no contenían ni una gota de jugo ni azúcar.



RESIDUOS TOXICOS

a promulgación de la ley 24.051 redujo sensiblemente los intentos por importar encubiertamente residuos tóxicos y materia fecal del extranjero, pero no terminó con los pro-blemas. Tambores que contienen desde paration hasta cloruro de cia-nuro se asoleaban en la plazoleta Scalabrini Ortiz del puerto metropolita-no. Y en el Mercado Central convivían electrodomésticos contrabandeados con tóxicos, entre verduras/y frutas destinadas al abastecimiento de todos los porteños.

OTROS PROBLEMAS PENDIENTES

ontaminación del aire porteño: no se sabe qué ni cuántos tóxicos respiran los habitantes de la ciudad de Buenos Aires.

• Comercio de fauna silvestre: A pesar de que hay 45 especies argentinas incluidas en el Apéndice I de la convención CITES,

que prohíbe totalmente su comercialización, y más de 200 en el Apéndice II, con restricciones parciales, la venta de animales continúa siendo un pingüe negocio. Los más afectados: tortugas, vicuñas, alerces, cedros, etcétera.

Construcción de la muralla contra sudestadas.

Construcción de tarinta contra sucestadas.

Construcción de torres y edificios comerciales en lugares públicos.

Reciclado de desechos: hasta ahora, sólo el papel se recicla en cantidades significativas. Salvo mínimas excepciones, como el plan piloto del CE-AMSE, no existen incentivos estatales ni iniciativas privadas para reciclar piloto del contra del contra

las, plásticos, vidrios, latas, ni nada.

• Urbanización: las ciudades siguen creciendo, en forma paralela a la disminución de sus espacios verdes y sus árboles.

• Derrames de petróleo: los pingüinos ensuciados hasta la muerte conmue-

ven algunos corazones, pero no parecen impedir que se siga volcando petró-leo por accidente o por lavado de tanques de buques.

• Energía atómica: algunos de los procesos y plantas de la CNEA serían

Energia atómica: algunos de los procesos y plantas de la CNLA settar privatizados, en medio de cuestionamientos de organizaciones ambientalistas a su seguridad. Como de costumbre, todo es silencio a nivel oficial.

 Parques Nacionales: siguen cediendo espacio para actividades privadas, como en el caso del Nahuel Huapi y del hotel Llao-Llao.

 Agua potabilizada: el aumento de la cloración del agua destinada al consumo humano, implementada para contrarrestar el riesgo del cólera, puede traer serios problemas sanitarios a mediano plazo.

La tierra no es una herencia que nos dejaron nuestros abuelos sino un bien que recibimos en préstamo de nuestros nietos...



Ayúdenos a cuidar el medio ambiente

CEAMSE trabaja para usted

Coordinación Ecológica Area Metropolitana Sociedad del Estado, Amancio Aicorta 3000 - (1437) Cap. Fed. - Tel. 925-00:7/21 Este es un aporte de CEAMSE para la Educación Ambiental